(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-23384

(43)公開日 平成9年(1997)1月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/335

H 0 4 N 5/335

Р

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 24 頁)

(21)出願番号

特願平7-173222

(22)出願日

平成7年(1995)7月10日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 吉原 賢

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 真城 康人

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 船橋 國則

(54) 【発明の名称】 固体撮像装置

(57)【要約】

【課題】 固体撮像素子の出力信号を所定の基準電位に クランプする際に、クランプ以降に発生する転送中断期 間での高い電圧がそのまま後段のA/Dコンバータに入 力されてしまう。

【解決手段】 クランプパルスφCLP1によって1ライン前の最終画素の信号の途中から空送り部13aの信号の転送クロックφH1, φH2の停止期間終了後までのサンプルホールド出力VaをクランプレベルVrefにクランプし、さらにクランプパルスφCLP2によってOPB部11aの2画素目以降のサンプルホールド出力VaをクランプレベルVrefにクランプし、後段のA/Dコンバータにその基準電圧を越える信号電圧Voutを出力しないようにする。

